

# JP2000304415

Biblio Page 1 Drawing





# **DEFROSTING DEVICE FOR REFRIGERATOR**



JP2000304415



2000-11-02



TAKEMASA AKIRA



Inventor(s):

Publication date:

LG ELECTRONICS INC





Application Number: JP19990116102 19990423



IPC Classification:

F25D21/06

EC Classification:

Equivalents:



PROBLEM TO BE SOLVED: To utilize the waste heat of a refrigerator which has been discarded conventionally to perform defrosting efficiently, by performing the heat generation from a compressor for refrigerant compression as a heat source, and providing a heat storing means that stores this heat energy and also a defrosting means that utilizes the stored heat to perform defrosting.

SOLUTION: When a compressor 10 of a refrigerator is operated, a solenoid valve 15 is opened in synchronism with it so as to provide communication between a heat storing tank 14 and a jacket 11. Then, a circulating pump 13 is operated to circulate a heat storing agent in a pipe 12, and the heat storing agent is heated in the jacket 11 by the heat generation of the compressor 10. Consequently, the waste heat of the compressor 10 is stored in a heat storing tank 14. After that, the solenoid valve 15 is closed, and the circulating pump 13 is stopped. At the time of defrosting, the solenoid valve 15 is opened toward a circulating pipe inside a refrigerator 16, and the heat storing agent is circulated in the circulating pipe inside the refrigerator 16 to perform defrosting. Moreover, an auxiliary heater 17 is energized according to the necessity to maintain the temperature of the heat storing agent.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-304415

(P2000-304415A)

(43)公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

F 2 5 D 21/06

F 2 5 D 21/06

L 3L046

# 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平11-116102

(22)出願日

平成11年4月23日(1999.4.23)

(71) 出願人 590001669

エルジー電子株式会社

大韓民国、ソウル特別市永登浦区汝矣島洞

20

(72) 発明者 武正 昭

東京都台東区台東2-30-10 台東オリエ

ントピル エルジー電子株式会社 東京研

究所内

(74)代理人 100077517

弁理士 石田 敬 (外3名)

Fターム(参考) 3L046 AA04 AA07 BA01 CA01 DA05

LA16 MAO2 MAO5

# (54) 【発明の名称】 冷蔵庫の霜取り装置

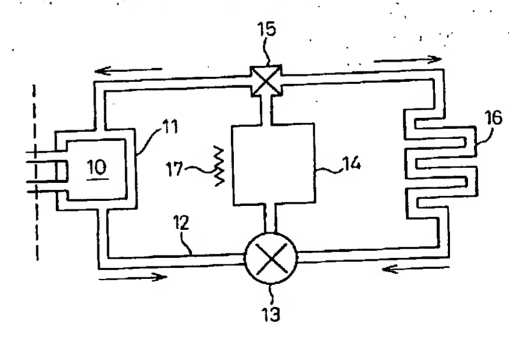
(57)【要約】

【課題】 本発明は冷蔵庫の霜取り装置に関し、従来捨てられていた冷蔵庫の廃熱を利用して霜取りを行うことができる冷蔵庫の霜取り装置を実現することを目的とする

【解決手段】 一般家庭用冷蔵庫における霜取り装置であって、冷媒圧縮用のコンプレッサー10からの発熱を熱源とし、この熱エネルギーを蓄熱する手段と、該蓄熱手段に蓄熱された熱を利用して霜取りを行う霜取り手段とを具備して成るように構成する。

図 1

## 本発明の実施の形態を示すプロック図



10…コンプレッサー

11…ジャケット 12…パイプ

13…循環ポンプ

14…蓄熱タンク

15…電磁弁

16…庫内循環パイプ

17…補助ヒーター

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般家庭用冷蔵庫における霜取り装置であって、

冷媒圧縮用のコンプレッサー (10) からの発熱を熱源 とし、この熱エネルギーを蓄熱する手段と、該蓄熱手段 に蓄熱された熱を利用して霜取りを行う霜取り手段とを 具備して成ることを特徴とする冷蔵庫の霜取り装置。

【請求項2】 前記蓄熱手段は、コンプレッサー(10)から発生する熱により加熱された蓄熱剤を貯える蓄熱タンク(14)を具備することを特徴とする請求項1記載の冷蔵庫の霜取り装置。

【請求項3】 前記蓄熱タンク(14)には補助ヒータ(17)が設けられていることを特徴とする請求項2記載の冷蔵庫の霜取り装置。

【請求項4】 前記霜取り手段は、冷蔵庫内に配設された循環パイプ(16)に前記蓄熱タンク(14)からの蓄熱剤を循環させることを特徴とする請求項1記載の冷蔵庫の霜取り装置。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は冷蔵庫の霜取り装置 に関する。詳しくは、一般家庭用電気冷蔵庫において、 そのコンプレッサーの廃熱を利用した冷蔵庫の霜取り装 置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の家庭用電気冷蔵庫の霜取り装置は、主に電気ヒーターを使用したものであり、小型冷蔵庫では霜取り装置自体が存在せず、通電を止めて外気温による自然解凍(霜取り)を行うものであった。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】冷蔵庫にとって、霜取りは、冷凍/冷蔵(冷却)に対する解凍(加熱)という相反する機能であり、エネルギー的に見ても、非常に大きな無駄である。実際、冷蔵庫の全消費電力のうち、霜取り用電力の占める割合は非常に大きい。

【0004】本発明は上記従来の問題点に鑑み、従来捨てられていた冷蔵庫の廃熱を利用して霜取りを行うことができる冷蔵庫の霜取り装置を実現することを目的とする。

# [0005]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1は、一般家庭用冷蔵庫における霜取り装置であって、冷媒圧縮用のコンプレッサー10からの発熱を熱源とし、この熱エネルギーを蓄熱する手段と、該蓄熱手段に蓄熱された熱を利用して霜取りを行う霜取り手段とを具備して成ることを特徴とする。また、請求項2は、前記蓄熱手段は、コンプレッサー10から発生する熱により加熱された蓄熱剤を貯える蓄熱タンク14を具備することを特徴とする。また、請求項3は、前記蓄熱タンク14には補助ヒータ17が設けられていることを特徴とする。ま

た、請求項4は、前記霜取り手段は冷蔵庫内に配設された循環パイプ16に前記蓄熱タンク14からの蓄熱剤を 循環させることを特徴とする。

【0006】この構成を採ることにより、従来捨てられていた冷蔵庫の廃熱を有効に利用した霜取り装置が得られる。

## [0007]

【発明の実施の形態】図1は本発明の冷蔵庫の霜取り装置の実施の形態を示すブロック図である。同図において、符号10は冷媒圧縮用のコンプレッサー(圧縮機)であり、該コンプレッサー10を覆うように蓄熱剤が高されるジャケット11が設けられ、該ジャケット11に接続されたパイプ12には環境されたパイプ12には環境されたパイプ12には環境されたパイプ12には循環といる。また、循環ポンプ13と、蓄熱タンク14と、電磁弁15とが順次プ13と電磁弁15との間に霜取り用の庫内循環パイプ16が接続して設けられ、この方にも閉じた系が形成されている。なお、蓄熱タンク14には補助ヒーター17が別けられている。また、電磁弁15には三方切換弁が用いられ、蓄熱用の蓄熱剤としては水等の液体が用いられ、蓄熱用の蓄熱剤としては水等の液体が用いる。

【0008】このように構成された本実施の形態の作用を次に説明する。冷蔵庫のコンプレッサー10が庫内を冷却するため作動し始めると、それに同期して電磁弁15が開き蓄熱タンク14とジャケット11を連通させる。同時に循環ポンプ13も作動して蓄熱剤をパイプ12中を循環させる。パイプ12中を循環する蓄熱剤はジャケット11においてコンプレッサー10の発熱により加熱され、これにより蓄熱タンク14内の蓄熱剤も次第に昇温する。これによりコンプレッサー10の廃熱を蓄熱タンク14内に蓄熱する。

【0009】コンプレッサー10が停止したならば、電磁弁15を閉じ、同時に循環ポンプ13を停止してコンプレッサー側のパイプ12に蓄熱剤が流れないようにする。そして、霜取りを行うときは、電磁弁15を庫内循環パイプ16側に開き、循環ポンプ13を動作させて蓄熱剤を庫内循環パイプ16内を循環させ、霜取りを行うのである。なお、必要に応じて補助ヒーター17に通電して蓄熱剤の温度を保つようにする。

【0010】以上の動作は、温度センサ等の信号から機械的に行うことができる。また、マイコン等により電子的に制御することも可能である。

## [0011]

【発明の効果】本発明の冷蔵庫の霜取り装置に依れば、 従来、捨てられていた冷蔵庫の廃熱を蓄熱し、そのまま 霜取り装置の熱源として再利用するので、エネルギーの 有効活用により消費電力の低減に効果がある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態を示すブロック図である。

【図2】従来の冷蔵庫の原理ブロック図である。

【符号の説明】

10…コンプレッサー

11…ジャケット

12…パイプ

13…循環ポンプ

14…蓄熱タンク

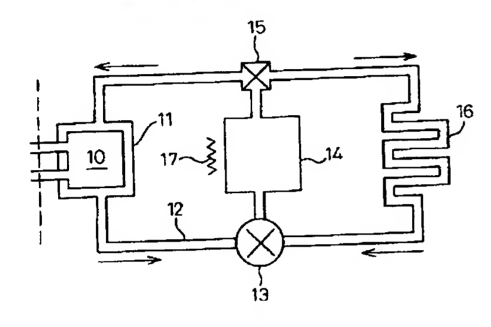
15…電磁弁

16…庫内循環ポンプ

17…補助ヒーター

【図1】 図 1

本発明の実施の形態を示すブロック図



10…コンプレッサー 11…ジャケット 12…パイプ 13…循環ポンプ 14…蓄熱タンク

15…電磁弁 16…庫内循環パイプ 17…補助ヒーター

[図2] 図 2

従来の冷蔵庫の原理ブロック図

